

Stellingen bij het proefschrift

Glucose Regulation in Acute Coronary Syndromes

Implications for outcome and outcome prediction

1. Bij patiënten met een hartinfarct vraagt een goed risicomodel voor het voorspellen van uitkomsten om een beter risicomodel. (dit proefschrift)
2. Glucose is een onafhankelijke voorspeller van sterfte bij patiënten met een hartinfarct, ook in het huidige tijdperk van snelle reperfusie middels een percutane coronaire interventie. Derhalve kan zoet toch zuur zijn. (dit proefschrift)
3. Gezien het frequente vóórkomen, mag het belang van het tijdig opsporen van onontdekte diabetes bij patiënten met een hartinfarct niet worden vergeten. De praktijk is echter weerbarstig. (dit proefschrift)
4. Strikte glucose regulatie kan worden verkregen met weinig hypoglycemiën, een dergelijk protocol is echter wel arbeidsintensief. (dit proefschrift)
5. Strikte glucose regulatie bij hyperglycemische hartinfarct patiënten die behandeld worden met een percutane coronair interventie leidt niet tot kleinere hartinfarcten. (dit proefschrift)
6. The good physician treats the disease; the great physician treats the patient who has the disease. (William Osler)
7. He who studies medicine without books sails an uncharted sea, but he who studies medicine without patients does not go to sea at all. (William Osler)
8. Don't dream your life, live your dream. (Mark Twain)
9. Logic will take you from A to B, imagination will take you everywhere. (Albert Einstein)
10. Promoveren is een ander woord voor “stug volhouden” en “teamsport”.
11. Je hoeft niet ziek te zijn om beter te worden.